INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal al Application No PCT/EP2005/001057

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 F28F27/02 F01N3/02 F02M25/07 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 F28F F01N F02M Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category * Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. X DE 102 28 619 A1 (BENTELER 1-3,5,6, AUTOMOBILTECHNIK GMBH) 8.9 22 January 2004 (2004-01-22) abstract; figures 1,2 EP 1 030 050 A (SIEBE AUTOMOTIVE GMBH) 23 August 2000 (2000-08-23) X 1,5,7-9paragraph '0012!; figure 2 X DE 297 14 478 U1 (HEINRICH GILLET GMBH & 1,5,7-9CO KG, 67480 EDENKOBEN, DE) 9 October 1997 (1997-10-09) claim 1; figures 1,2 X US 4 993 367 A (KEHRER ET AL) 1-3,5,6, 19 February 1991 (1991-02-19) 8,9 abstract; figures 2,3 -/---ΙXΙ Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but dited to understand the principle or theory underlying the invention "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earler document but published on or after the international filing date "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cled to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family

Date of mailing of the international search report

17/05/2005

Tatus, W

Authorized officer

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

6 May 2005

Name and mailing address of the ISA

Date of the actual completion of the international search

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Fijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation Application No PCT/EP2005/001057

		PCT/EP2005/001057		
	Atlon) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Х	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 012, no. 315 (M-735), 26 August 1988 (1988-08-26) & JP 63 088212 A (AISIN SEIKI CO LTD), 19 April 1988 (1988-04-19) abstract	1-3,5,6, 8,9		
X	CA 2 273 698 A1 (BENNETT, EASTON) 8 December 2000 (2000-12-08) abstract; figures 1,2	1-3,5,6, 8,9		
X	US 4 498 524 A (JACOBSEN ET AL) 12 February 1985 (1985-02-12) column 3, line 35 - column 5, line 21; figure 1	1-3,5,6, 8,9		
X	US 2 076 287 A (ARNOLD SAMUEL P) 6 April 1937 (1937-04-06) claim 1; figures 1,3	1-3,5,6, 8,9		
				
	•			
:				
	<u>:</u>			
	•			

Form PCT/ SA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Internal Application No PCT/EP2005/001057

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date	
DE 10228619	A1	22-01-2004	FR	2841595 A1	02-01-2004	
EP 1030050	A	23-08-2000	DE AT DE EP	19906401 C1 275691 T 50007649 D1 1030050 A1	15-09-2004 14-10-2004	
DE 29714478	U1	09-10-1997	NONE			
US 4993367	A	19-02-1991	DE DE EP JP	3828034 A1 58901025 D1 0356648 A1 2075895 A	30-04-1992	
JP 63088212	Α	19-04-1988	NONE			
CA 2273698	A1	08-12-2000	US	6330910 B1	18-12-2001	
US 4498524	Α	12-02-1985	U\$	4371027 A	01-02-1983	
US 2076287	———— А	06-04-1937	NONE			

Form PCT/:6A/210 (patent family ennex) (January 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

ales Aktenzeichen PCT/EP2005/001057

A. KLASSIFIZERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F28F27/02 F01N3/02 F02M25/07

Nach der Internationalen Patentiklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klass/likationssystem und Klass/likationssymbole) $IPK\ 7 \quad F28F \quad F01N \quad F02M$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweil diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, PAJ

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
Х	DE 102 28 619 A1 (BENTELER AUTOMOBILTECHNIK GMBH) 22. Januar 2004 (2004-01-22) Zusammenfassung; Abbildungen 1,2	1-3,5,6, 8,9
X	EP 1 030 050 A (SIEBE AUTOMOTIVE GMBH) 23. August 2000 (2000-08-23) Absatz '0012!; Abbildung 2	1,5,7-9
X	DE 297 14 478 U1 (HEINRICH GILLET GMBH & CO KG, 67480 EDENKOBEN, DE) 9. Oktober 1997 (1997-10-09) Anspruch 1; Abbildungen 1,2	1,5,7-9
X	US 4 993 367 A (KEHRER ET AL) 19. Februar 1991 (1991-02-19) Zusammenfassung; Abbildungen 2,3	1-3,5,6, 8,9

X Wettere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentferrille
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: A' Veröffentlichung, die den eilgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist E' Eilenes Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung, die geeignet ist, ehen Pforitätsanspruch zweifelhaft erscheinen zulessen oder durch die das Veröffentlichungstatum einer	*T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmaldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidlert, sondem nur zum Verständnie des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann alleh aufgrund daser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichunge dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und dese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist *2 Veröffentlichung, die Mitglied derselben Petentfarft is ist
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberlichts
6. Mai 2005	17/05/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5618 Patentiaan 2	Bevoltmächtigter Bedicnsteter
ML - 2280 HV Risv.()x Tal (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Tatus, W

Formician PCT/ISA/210 (Bian 2) (Januar 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

. . . .

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/001057

_	·	PCT/EP200	5/001057
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	des Telle	In-t- sa-cond str
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommen	den leke	Betr. Anspruch Nr.
Х	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 012, Nr. 315 (M-735), 26. August 1988 (1988-08-26) & JP 63 088212 A (AISIN SEIKI CO LTD), 19. April 1988 (1988-04-19) Zusammenfassung		1-3,5,6, 8,9
X	CA 2 273 698 A1 (BENNETT, EASTON) 8. Dezember 2000 (2000-12-08) Zusammenfassung; Abbildungen 1,2		1-3,5,6, 8,9
X	US 4 498 524 A (JACOBSEN ET AL) 12. Februar 1985 (1985-02-12) Spalte 3, Zeile 35 - Spalte 5, Zeile 21; Abbildung 1		1-3,5,6, 8,9
X	US 2 076 287 A (ARNOLD SAMUEL P) 6. April 1937 (1937-04-06) Anspruch 1; Abbildungen 1,3		1-3,5,6, 8,9

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffertlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

interné les Aktenzeichen PCT/EP2005/001057

						,	2000, 001007
	erchenbericht Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	· ·	vitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 10	0228619	A1	22-01-2004	FR	2841595	A1	02-01-2004
EP 10	030050	A	23-08-2000	DE AT DE EP	19906401 275691 50007649 1030050	T D1	31-08-2000 15-09-2004 14-10-2004 23-08-2000
DE 29	9714478	U1	09-10-1997	KEINE			
US 49	993367	Α	19-02-1991	DE DE EP JP	3828034 58901025 0356648 2075895	D1 A1	22-02-1990 30-04-1992 07-03-1990 15-03-1990
JP 63	3088212	Α	19-04-1988	KEINE		·	
CA 22	273698	A1	08-12-2000	US	6330910	B1	18-12-2001
US 44	198524	Α	12-02-1985	US	4371027	A	01-02-1983
US 20	76287	A	06-04-1937	KEINE			

omnotati PCT//SA/210 (Arthrong Patentiam/2e) (Januar 2004)